10/018607

_		N Non-e  I Interfe Λ Appea	l Prence
•	Hestricted	O Object	

Claim		_												•		٠.									•		(	onte	LIE	ı				
\$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begi		lm	Onto ·								]	Claim						Dato					• •	)	Clate									
B		ğ	1	1										Γ	Ta	1	7	T	7	1	T	٦-	٦	1	1			٠	1-7	ר-יו	··	Day	<u>د</u>	
B		j. O	1	1	1	1				1	1			13	Ē			1					1.		1		-   <u>c</u>	1						
B		X	<del>)</del> -	╢	┨—	╂	┤_	<b> </b>	_	L	$\perp$	1_	l	L.	ŏ	L		].				1		1			١٤٤	1	1 1					
B		ير	1-		┨—		-	<u> </u>		L	_			_				7	7	1	7-	7	7-	- -	-						$\dashv$	-4		
B			├		<del>  -</del>		<del> </del> _	_	<u> _</u>	L	<u></u>	Ш						1	$\prod$	Τ	7	7	1	7-			:	4		$\dashv$	$\dashv$			
B		-		<b>-</b>	-	_	_		<u> </u>	L	L	Ш							7	1	1	1	1	- -						-1	-	Ц.	.	
B		$\frac{7}{5}$	-		-		$\vdash$		ļ	L	_	Ы					L						1	1	П				+			.	-4.	
B		-6		-	-	_			_		<u> </u>			_	_	L	L												$\dashv$	+	+			
B		7	-	-	-			{	-			Ы			_		<u> </u>	L	L	Ŀ							106	7	$\dashv$	+		-		
9				-			·H	╌┤	$\dashv$	-	_		-			_							_			ļ	107	7	7	+	+	+	- -	_
12   62   111   113   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   11		9	$\neg$	$\neg$	-	7	-+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ŀ			_		<u> </u>	_					Ш			108	7	+	+	+	- -	- -	-
12   62   111   113   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   11		10	ヿ	7	$\dashv$	7	+	+	$\dashv$	$\dot{\parallel}$	$\dashv$	$\dashv$	+						_	_	_	_			_		109	$\neg$	+	1	┪-	+	+	-
12   62   111   113   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   11	•	11		$\Box$	$\neg$	7	7	-	-	┪	┪	$\dashv$	ŀ			-		$\dashv$		4		_	_	$\Box$	4				7	7	十	+	- -	_
13		12		$\neg$	7	7	7	$\dashv$	7	$\dashv$	┪	4	ŀ		_	+				-	-				4			I		1	7	+	+	-
14						$\neg$	$\neg$	7	7	7	-1	$\dashv$	H			+	$\dashv$	-1		+	-		$\dashv$		4	-		$\perp$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$		1	1	-
16						$\Box$		7	7	7	7	7	-			+	$\dashv$	$\overline{\cdot}$	-	-4	7	-	$\dashv$	-+	4	1		- -	$\perp$	L	$\perp$	$\mathbf{I}$		_ <u>;</u>
16			_ _	1	$\Box$		$\Box$	$\Box$	T	1	7		上			7	$\dashv$	+	+	+	╁	$\dashv$	┥	+	$\dashv$	ŀ		+	4	1	$\perp$		L	_
18	-		4	4	4		$\perp$	$\perp$	J	T	T		Γ			7	7	7	7	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\vdash$		- -	+	- -	4	4_	1_	1
19			- -	4	4	1	$\bot$	$\perp$	$\perp$	Ŀ	$\Box$			6	7	7	7	7	7	+	+	+	十	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		+	+-	┼	+-	-	1_	1
119	_		- -	4	4	4	_	4	. _	$\perp$	1					T	_	$\top$	7	7	$\top$	+	7	+	7	-		╁	╂	-	╂-	╀	<del> </del>	4.
To   To   To   To   To   To   To   To	_		+	+		4	4	4	4	1	_	ᆀ.		_	_	floor	$\perp$			7	7	7	$\top$	+	7	卜		╁╴	┿	╁─	<del> </del>	╀	┼	-
22       71       72       121       122         23       73       122       122       122         24       74       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       126       126       127       126       127       127       127       127       127       128       128       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128			+	+	- -	- -	4	4_	1	1	┸		L				$\cdot  $		Т	T	$\top$	$\top$	7	+	7	$\vdash$		╁╌	┿	├	╌	⊢	├-	1
72	12	2	+	4	4	4_	4	$\bot$	4_	1	1	_				I	I			$\top$		1	1	十	1	$\vdash$		┾	╁	├—	├	ļ	├-	1
124	2	3	+		╁	- -	+-	╂	╀	-	4	4	$\perp$			1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ι	$\perp$	I	1	$\top$	7	$\vdash$		+	$\vdash$	<del> </del>		-	├	ŀ
124	2	4	+-	+-	+	+-	+-	╁	╁		+	╣.	.  -			+	4	1	┸	$\perp$	1_	$\perp$	I		].		123	1	1	_	$\vdash$	-	-	
125	2	5	1	1	1	1-	+	+-	╁╴	╁	+	$\dashv$	-			╀	4	+-	4	4	Ŀ	4	┸	_ _	]		<del></del>				_		<u> </u>	
27	2	6		1	+	†-	+-	+	╁	+-	╫	$\dashv$	<b> -</b>			╁	┥-	+	+	+	+	4	4_	4-	4	L								
28       76       128         30       80       130         31       81       131         32       82       132         34       82       132         35       84       133         36       86       134         37       86       136         38       66       137         39       66       139         40       80       139         41       91       140         42       91       144         43       92       142         43       92       142         44       91       144         45       95       145         46       95       145         48       98       145         49       98       145         40       145       146         96       145       146         96       146       147         48       98       148         49       146       146	2	7			].	1	$\top$	1	†	T	+-	1	$\vdash$	177	+	╁	-	+	-	╁	-	+	╬	+	4	L		_						
30       70       129         31       80       130         32       81       131         33       82       132         34       83       133         35       86       135         36       86       136         37       86       137         38       90       139         40       90       140         41       91       144         42       91       144         43       93       142         43       93       142         44       93       143         45       96       145         46       96       146         47       98       146         48       98       146         49       99       148	21	<u> </u>	1_	_					T	1	1	1	$\vdash$			+	+	┪┈	1-	╁	╌	+-	╀	+-	-	⊩	127			$\dashv$		·	_	
31			4.	Ŀ	1_	1.		Ŀ	Γ		$\Gamma$	7			1	1	1	+-	1-	+-	+	╁	╁	╁	┨	⊢		<del>                                     </del>				_		
133			-	4_	1_	4_	↓_			$\Box$		]		80			$\top$	1	†	†	1	+-	╁	<del> </del>	1	┝	130	-		{	$\dashv$			
33			┼	<del> </del> _	-i	<u> _</u>	<del> _</del>	_	_			]					1	$\top$	T	$\top$	T	+	十	†-	1			Н	-+	-	$\dashv$	$\dashv$		
34	3	; -	╁	╂╼	┤	├_	╀		<u> </u>	L	Ŀ	ŀ	L				]_		1		1	1	†	<del>  -</del>	1	一		$\vdash$	-1	┪		$\dashv$	┥	
35			-	<del> </del>	<u>  -</u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	1	Ŀ								1	1-	$\vdash$	1	1	-		-	+	+	-	-	$\dashv$	•
37       36       136       137       138         39       68       138       139         40       90       140       140         41       91       140       141         42       92       142       142         43       93       142       143         44       95       145       145         46       96       147       146         48       98       148       148         60       98       148       149			+-		1=		=		==	=	⊨	<del> </del>	==		=		=	ļ <u>.</u>		===		]	1	_				$\exists$	7	7	-1	十	$\dashv$	- /
36	30	1	<del> </del>	H	╢	-		-	-	-	<u> </u>	ł	┝		_	<u> </u>	上	<u> </u>	_	_							135	$\neg$			<u> </u>	7		4,
39	37	1	1-	-	1-	-	-	-	_		-	1	_	_	_	_	_	<u> _</u>	<u>_</u>	L	<u> </u>	匚					136			T	$\Box$	-	$\neg$	
130	38		1	-	1		-	$\dashv$	-		_		_		-	_	<u> </u>	<b> </b> _				_	_				137							
40       41       42       43       44       45       46       47       48       49       60	38		1	-	-			$\dashv$	-	-	-				_			_	_			<u> </u>	_				136						]	
91		1		-				-	$\dashv$	닉	-		_	_	$\dashv$		-				_					$\exists$	139				].		$\Box$	
42		1.				-	-	一	$\dashv$	ᅴ	-		_			_		_		_	_	Ш				_	40	_ _			_ _		_ .	
93   93   143   144   145   145   146   147   148   148   149   148   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14	42	1		_		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		-		_		4		_	_	_	_	_				l		141			┚		ᆚ	⅃	
144	43	1				$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	_	-	-	-		_	_	_		ᆈ							]_		_ _	_[_	
95 96 145 145 146 147 148 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	44					一	$\dashv$	+	+	$\dashv$	ᅱ	ļ			4	-			4	4		_	_	_		_[!	43	_[_	_ _	_ _	_ _	_ _	4.	
98 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	45			$\neg$	$\neg$	7	-1	+	4	4	$\dashv$	}			-	4			4	4	.	_	4						$\bot$	_ _		_ _	4	
97 147 147 147 147 148 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159					$\dashv$	7	7	7	+	$\dashv$	$\dashv$	ŀ			-	-	$\dashv$		-	4		_	_ .	_						4_	4		վ.	
98 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				$\Box$	7	7	7	寸:	+	+	$\dashv$	ŀ			+	-1	$\dashv$			-	-4	_	4	4	.					4_	4_	4_	4	
149 160					7	7	7	+	╁	$\dashv$	$\dashv$	ŀ			+			-	-	4	_ .	_	_ .	_	_			_ _		L	1_	4_	+	
<u>  180                                      </u>			$\Box$			_	_	+	十	$\dashv$	$\dashv$	ł			+	+	+	-	-	-		4	-4.		].	_			1_	1_	1	4_	1	
	[60]		$\bot$	$\Box$	I	$\Box$	コ	丁	_	+	$\dashv$	ŀ			+	┥	+		-			- -	- -		-	1	49	_	1_	1_	<del> </del> -	4-	4-	
											_	-						J.		l-	!_				L		<u> </u>	Ŀ		J	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ţ	